PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63-311233

(43) Late of publication of application: 20.12.1988

(51) Int. CI.

GO2F

(21) Application number: 62-147479

(71) Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

(22) Date of filing:

12.06.1987

(72) Inventor: ABE YOKO

OTSUKA YASUHIRO KITAZAWA YOSHIAKI HIBINO KOETSU **FUKUOKA YUKO**

(54) LIQUID CRYSTAL CELL

(57) Abstract:

PURPOSE: To decrease the fluctuations in an internal space by using gap adjusting materials which are held in place between base plates and have columnar spacers to be welded at one end to the one base plate.

CONSTITUTION: This liquid crystal cell consists of two sheets of the base plates 1, 1 which face each other, a frame-shaped spacer 6 which forms the internals space between the base plates 1 and 1, the gap adjusting materials which are disposed in the internal space and a liquid crystal 8 which is sealed in the internal space. The gap adjusting materials are held in place between the base plates and have the columnar spacers 5 to be welded at one end to the one base plate. The easy tendency of the gap materials to movement at the time of injecting the liquid crystal is thereby obviated and the liquid crystal cell having the

uniform internal cell is obtd. by adhering both faces of the base plates 1 by using a thermoweldable material 5 for the gap materials.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

⑩ 日本国特許庁(∫P)

⑩特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 311233

@int_Cl_+

識別記号

厅内整理番号 7370-2H

匈公開 昭和63年(1988)12月20日

G 02 F 1/133

3 2 0

春套請求 未讀求 発明の数 1 (全5頁)

会発明の名称 液晶セル

> ②特 願 昭62-147479

②出 0 昭62(1987)6月12日

愈発 明 者 问 部 容 子 ②発 明 者 大 坛 歷 弘 仓発 明 北 沢 芳 明 電器 明 者 日 比 野 光悦 ② 発明 考 福 岡 Œ 子 金出 願 人 トヨタ自動草株式会社 多代 理 人 弁理士 大川 宏

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町 1 番地 トヨタ目動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動草株式会社内

愛知県豊田市トヨク町1 番地

1. 発明の名称 液晶セル

2. 特許請求の範囲

(1)相対向する2枚のペースアレートと、 感べ ースプレート間に内部空間を形成する枠状スペー サと、該内部空間に配置されたギャップ調整材と、 該内部空間に封入された液晶とからなる液晶セル において、

該ギャップ調整材は、該ペースプレート間で挟 持されるとともに、一幅が一方のペースプレート に融着し、他端が他方のペースプレートに融着す る柱状スペーサを有することを特徴とする液晶セ

(2) 柱状スペーサはペースプレート 園に挟持さ れた粒状スペーサと該粒状スペーサとペースプレ ートとを接合する熟題着性物質からなっている特 許請求の範囲第1項記載の被島セル。

(3) 熱阻管性物質はポリエチレン、エチレン酢 酸ピニル共重合体、ポリ塩化ビニル、共雄合ポリ

アミド、ポリウレタン、ポリエステルの1種であ る特許篩求の範囲第2項記載の液晶セル。

3. 発明の辞報な説明

[産業上の利用分野]

本発明は液晶セルに関する。

[従来の技術]

従来の液晶セルは、第5図に示すごとく表面に 透明選帳200と配向処理膜500とを有する2 枚の基板100で形成されるセル中に、液晶30 〇を封入して形成される。そこで内部空間の間隔 を一定にするとか薄くする時には、基板100の ソリや凹凸による不均一を防ぐためギャップ材々 00が低加されている。

このギャップ材400は適常固定された状態で 保持されていない為、液晶セルに圧力を加えたり、 振動を与えたり、曲面状にすると液晶セル内を移 動し、ギャップムラを生する。ギャップムラは液 **高要示の応答速度にパラツキを生じたり色ムラヤ** 祝角不均一を生じたりして表示品質の劣化を来た **す** .

また特開昭60-153025号公報には、ギャップ材を配向処理削溶液中に混合して、基板に進布することにより配向処理腺に付着させた液晶表示素子の調示がある。

[発明が解決しようとする同題点]

[問題点を解決するための手段]

を印加するものであり、 民向 段は、 無 電界 野にお ける 粧 晶 分 子 軸 の 配向 を 規定 する もの で ある。

中世一にる構一入神上であるを知いてのはでのはである場合と、をはかせてるのをはるが、一般であるでのはないにはなりではなるでのはないになるではないにないでのにはないでのにはないではない。 一般状のとえるが、 一般状のとれるでのはないではないが、 一般状のではないではないが、 一般状のをないにないでは、 たされてはないではないにはないが、 一般状のではないでは、 たされては、 たっかはは、 スプロがは、 スプロがは、 スプロがは、 スプロがは、 スプロがは、 スプロがは、 スプロがは、 スプロがは、 などのはは、 スプロがは、 などのは、 たされて がった はい を がった は が で の の る 製 クキー が を の の る 製 クキー の 段 等 とーィ系

配向設は電板層の上面に形成され、ポリビニル アルコール、ポリビニルプチラール、ポリアミド、 ポリイミド、ポリエーテルサルホン、ポリアミド イミド等を溶質とする水または有极溶媒の溶液を 本発明の彼島セルは、相対向する2枚のベースプレートと、悠ペースプレート間に内部空間に見なる枠はスペーサと、該内部空間に見入された液晶キャップ調整材と、該内部空間に封入された液晶とからなる液晶セルにおいて、

該ギャップ顕節材は、該ベースプレート間で扶 持されるとともに一端が一方のペースプレートに 融着する柱状スペーサを有することを特徴とする。

本発明の液晶セルは、ベースプレートと枠状スペーサと、ギャップ調整材とを構成要素とする液晶セルである。

速布、スプレーあるいは没ัな等の手段によって付 君させ、乾燥熱処理したのちラピング処理を行な

ギャップ調整材は上記ペースプレートの間隔を 一定に保つもので、上記枠状スペーサと共にペー スプレート全体の間隔を一定に保ち、部分的な間 隔のパラツキをなくすものである。

このギャップ 調整材 は粒状 スペーサ と住状 スペーサとからなる。 柱状 スペーサはペース プレート 固に挟持された 柱状 スペーサ とペース プレート とを接合する 熱 融 着 性 物質 とからなる。

粒 状 ス ペー サ の 材 虹 は ア ル ミ ナ 、 マ グ ネ シ ヤ 、 ガ ラ ス 等 の 無 機 質 、 ま た は ス チ レ ン 系 望 合 体 の ポ リ マ ー ビ ー ズ が 使 用 で き 、 粒 怪 は 5 ~ 1 0 0 д m の も の を 使 用 す る こ と が で き る。

無 歴 智 性 物 質 は ポ リ エ チ レ ン 、 エ チ レ ン 酢 酸 ピニル 共 選 合 体 、 ポ リ 塩 化 ピ ニ ル 、 共 塩 合 ポ リ ア ミド、 ポリ ウ レ タ ン 、 ポ リ エ ス テ ル 等 の む 断 で あ り 、 加 熱 に よ り 溶 融 し 溶 若 す る も の で あ る 。 こ の 熱 融 若 性 物 質 は 上 記 粒 状 ス ペ ー サ 粒 低 よ り 1 0 ~ 5 0

% 大きいものを用いることが好ましく。 さらに好ましくは 15~25% 大きいものを用いることができる。

無避留性物質は無により変形してペースプレートに服者するために粒状スペーサ粒径より大きいことが望ましく、その大きさが10%以下であるとペースプレート両面を十分な熱配者が出来ない。また50%を越えると大きくなりすぎギャップ調整には好ましくない。

この粒状スペーサに無限者性物質を被覆したもの単独でもギャップ調整材として使用可能である

配向股に付着ないしは片面のみに固着したものと 異なり、被晶は入時や各種の環境条件の変化によっても、粒子スペーサの移動が起きず均一な内容 空間を保持することができる。従って表示の応答 速度にバラツキを生じたり色ムラを生じたり、視 角不均一による表示品質の劣化を来たすことがない。

〔実施例〕

以下、実施例により本発明を説明する。(実施例1)

本発明の液晶セルは、相対向する2枚のペースプレート10と、該ペースプレート間に内部空間3を形成する作状スペーサ6と、ギャップ調整材11と、該内部空間に封入された液晶8とから構成されている。

ペースプレート 1 0 は 5 0 × 1 0 0 mmで 厚さ 1 . 1 mmのソーダライムガラス 基板 1 に 腹原 2 0 0 0 よの ! T 0 膜の 電板 暦 2 が 一 塡面に 形成されている。

上記ペースプレート10の外周端型には枠状ス

が粒状スペーサと併用することも出来る。

[発明の作用と効果]

上記の件状スペーサ6、半ャカの作状スペーサ6、半ャカの作状スペーサ6、半ャカのでは、カートののでは、カートのでは、カ

比較形における内容空間のパラツキは、粒径46 4mの粒状スペーサを用した場合、46 4 6 4 6 1 3 4 mであった。これは、本際を設立したであるなが、などのであった。これはよって機器を設立したではなどでは、ないでは、などにはなって内部空間を固定したことには因する。

(実施)研2)

製した。

曲面を有するセルでは通常平面セルよりも内型空間のパラツキは生じやすいが、この場合の例では内部空間のパラツキが45±4μmの曲面セルが得られた。

このように本発明の熱磁管性物質でベースプレート質面を接着することにより内部空間のバラツ キの少ない液晶セルが得られる。

4. 図面の簡単な説明

1 … ガラス基板

2 … 電極膜

3 … 内部空間

3 0 --- 配向膜

8 … 液晶

4、52…粒状スペーサ

ベースプレートを重ね合せた後(第3図)、13の の荷重を加えつつ 1 5 0 でで 1 5 分配熱処理をして(第4図に示す)液盛セルを作製した。

その結果、ペースプレードは棒状スペーサ40と無番節を介して上下基板と粒状スペーサとが固定され得られた液晶セルは内節空間のパラツキが46±3μmと良好であった。このセルに液晶を注入したところ色ムラ(ギャップの不均一に次温を注入したところ色ムラ(ギャップの不均一による)や白い斑点(スペーサの凝集による)のない良好な表示体となった。

(比較例)

実施例 2 において 粒状スペーサを無触発性物質で 被覆しないで形成した 液晶セルは内部空間のパラツキが 4 6 ± 1 0 μmとかなり大きなパラツキを示し、液晶を注入したところ色ムラがはげしく、かつ粒状スペーサが 凝集した白い 斑点を生じていた。

(実施例3)

ペースプレートにR1000の曲率を持ったものを使用した他は実施例2と同じ条件でセルを作

特許出頭人

卜目夕自勤甲族式会社

代理人

弁理士 大川 宏

特開昭63-311233(5)



